

反恐演练亮剑“东亚之窗”

——中俄边防部门联合反恐处突演练侧记

本报记者 陈劲松

“东亚之窗”内蒙古满洲里，天高云淡，秋风送爽。8月26日，上合组织成员国中俄主管机关边防部门“东方—2014”联合反恐处突演练在中俄边境满洲里一后贝加尔斯克口岸举行。

9时30分，中方现场指挥员赛音上校和俄方现场指挥员米哈伊洛夫上校分别在各自指挥中心通过视频系统报告准备就绪，演练总指挥、中国公安部边防管理局武冬立一声令下，拉开了中俄主管机关边防部门联合反恐处突演练的序幕。



王小雪摄

根据设定内容，满洲里边防检查站接上级通报，有7名暴恐分子在中国某地实施犯罪后潜逃，妄图近日从中国满洲里口岸出境，经俄罗斯前往中亚继续“圣战”。

综合大家意见，我认为‘暴恐分子’很可能持伪假证照蒙混出境。立即进入战斗状态，保持联络，注意警戒，务必将‘暴恐分子’全部抓获！”中方指挥长、满洲里边检站长厚柏刚上校下达启动一级响应机制的命令。

后，公路口岸警力封控迅速部署完毕。随即，涉恐人员信息已经通过会晤系统传至俄方后贝加尔边检支队。

机动处突、情报侦察、专业查缉……转眼间，各支反恐专业力量已经部署到位，公安、消防、卫生等反恐协作力量也快速完成集结，表面上平静如昔的中俄双方口岸执勤现场里，围捕“暴恐分子”的大网已悄然张开。

兵贵神速。一名“暴恐分子”企图持用伪假证件出境时被我边检人员抓获；俄境内一名“暴恐分子”在通关后与另一名接应人员被俄方处突力量堵截在了国门前。根据供述，另一名接应人员将驾驶一辆藏有武器弹药的厢式货车进入中国境内。

“为配合中方抓捕行动，我建议对该车做放行处理，待进入中方境内后，由你方组织抓捕。”厚柏刚上校同意了米哈伊洛夫上校的建议。

9时40分，本次演练的高潮——中方口岸抓捕行动正式展开。厢式货车入境后通过车体透视检查系统时，可疑部位透视照片已经同步显示在了中方指挥中心的大屏幕上，专业检查队员随后在备胎中查获制式手枪3支，子弹150发。

近年来，内蒙古各边检站持续加大信息化建设力度，红外报警、区域电子防控和现场监控系统、视频回传无人机、数字集群指挥车等一大批先进科技装备列装服役，助力边检执法和口岸管控更趋专业高效。

此时，其余5人也已到达口岸附近，伺机出境。口岸限定区域排查组在排查1辆面包车时，

车上人员突然启动车辆，强行向口岸出入口方向逃窜。处突分队立即对闯关车辆展开围堵截。

处突分队劝降无果后，对车辆展开强攻。“呯！”一声清脆的枪响，一名持枪负隅顽抗的“暴恐分子”在车内被狙击手击毙。处突队员伺机打破车窗，向车内连投几枚震爆弹和催泪弹，失去反抗能力的“暴恐分子”四散奔逃，被处突队员分别抓获。

在各处置组协同行动和有力打击下，一名“暴恐分子”被击毙，1名重伤，2名轻伤，缴获自制手枪1支、子弹16发，砍刀4把，发现自制爆炸装置1枚并成功排除。

“按照双方人员遣返机制，我提议将我方抓获的2名‘暴恐分子’移交贵方处理。”“我赞成您的提议，建议双方在口岸预定地点移交嫌疑人，口岸同时恢复验放。”米哈伊洛夫上校与厚柏刚上校通过视频系统达成一致。半个多小时后，俄方在口岸向中方移交抓获的“暴恐嫌疑人”……



陕西首建特高压输变电工程

本报电（吴绍礼、贺龙）陕西省首座百万伏输变电工程——榆横—潍坊1000千伏特高压输变电工程日前获得批复，正式落户榆林市横山县塔湾镇。该工程是国家加快防治大气污染行动的12条重点输电通道之一，途经陕西、山西、河北、山东4省，是国家“三纵三横”特高压的东西主干网架。项目建成后，煤电基地的电力将通过该工程统一纳入特高压电网消纳，安全、可靠、经济的电力从陕北直送至京津冀鲁乃至华中、华东地区。

南京中小学校请来“机器人大厨”



9月3日，南京琅琊路小学食堂厨房内，两个新上岗的炒菜机器人正在大显身手，热锅、注油、煸炒、颠勺、勾芡、出锅、洗锅一气呵成，工作人员只需按其语音提示投入食材作料，短短几分钟，一大盆色香味俱全的西红柿炒鸡蛋就新鲜出锅了。据了解，新学期伊始，南京市教育部门在鼓楼区4所中小学校试点炒菜机器人等自动化智能化食堂设备，以降低成本、提高效率，实现集约化的供餐模式，解决城市学校食堂发展空间受限，难以满足师生就餐需求的矛盾。

王路宪摄（人民图片）

宣化百年葡萄吸引游客



在河北省张家口市宣化区城北，有一处占地2355亩的葡萄园，其内多为树龄百年以上的葡萄树，如今仍硕果累累，同举世独有的漏斗架一起组成秀美的农耕画卷。据史料记载，汉朝张骞出使西域经“丝绸之路”从大宛引来葡萄品种，唐僖宗年间引入宣化弥陀寺，经过当地果农精心栽种，繁衍至今。因其独特的漏斗架栽培方式和“刀切不流汁”等特点，作为城市中的农业文明，2013年5月联合国粮农组织将宣化古葡萄园命名为“宣化城市传统葡萄园”，同年6月确定其为“全球重要农业文化遗产”。陈晓东摄（人民图片）

科技引擎让城市“动力十足”

“动力十足”

吕世军 孟宪法

9月1日，满载着隆基集团制动盘等汽车零部件产品的“COSCO VALENCIA”号V.008E巨型货轮，从青岛港出发，驶向美国纽约。在今年汽车行业普遍不景气的情况下，该公司却一枝独秀，1—8月实现出口创汇1亿美元，利税较去年同期增长20%。

“这是龙口市实施创新驱动发展的一个缩影。目前，龙口市规模以上企业均建立了研发中心，20%以上的企业制定并实施了知识产权战略。”龙口市经信局局长宋安元介绍说。

在龙口的经济版图里，科技创新的火种花开遍地。目前，该市已拥有1家国家级工程技术研究中心、10家省级工程技术研究中心。企业主持或参与起草国家和行业标准40多项，获省级以上科技进步奖187项，开发国家重点产品152项，专利申请量累计达11092件，授权专利6297件。

今年，龙口更是把“创新驱动”调整到“五大战略”之首，突出科技创新在转型升级中的引领和驱动作用。“龙口市是山东转型升级的试点市，创新始终是推动全市经济发展的重要力量。”宋安元说。

创新驱动发展战略的关键，是要推动以科技创新为核心的全面创新，坚持企业在创新中的主体地位，让科技进步成为新的增长动力源，推动经济持续健康发展。为此，近年来龙口市充分发挥政策和资金的引领作用，逐年加大财政扶持力度，重点支持汽车及零部件、铝精深加工、食品加工及存储、港口及临港、装备制造等支柱产业项目，以及新能源和节能环保、新材料、高端装备制造、生物技术、新一代信息技术等项目，通过消化吸收再创新来开发具有自主知识产权的关键技术和新产品。2010年至今年，龙口已经累计投入科技创新的资金达7亿多元，带动企业投入研发经费达82亿元；其中2013年达到2.6亿元，占地方财政支出的4%。

2014年上半年，龙口市六大产业实现主营业务收入已达1266.5亿元；完成高新技术产业产值800亿元，占规模以上工业总产值比重达到51.5%，科技对经济的贡献率达到60%以上。

中秋佳节将至，月饼市场却因反“四风”、禁用公款消费月饼而显得低迷。实体店门前冷落，不过是假象，一条更为隐秘的送礼通道正在开辟：不少高档、天价月饼的销售，转战互联网。在网店、微信上，公款消费月饼和送礼之风，甚为流行。（9月2日《新京报》）

公款月饼穿上了互联网的“隐身衣”，公款消费和送礼显得更加便捷、隐蔽，因此也被中纪委喻为“送礼神器”。从此意义而言，公款月饼消费和送礼转战互联网，披上“隐身衣”顶风违纪，说明权力还有腾挪的空间，说明制度的笼子不够紧密，说明监督阳光之下还有阴影。

而要撕下公款月饼的“隐身衣”，首先要弄懂腐败市场的运行逻辑。运营各种“送礼神器”，为公款月饼披上“隐身衣”的商家，看中的，正是公款消费这块大蛋糕外溢的利益。供需决定市场，如果权力被束缚，公款消费被禁止，那么商家还会绞尽脑汁为权力阶层“私人订制”天价月饼吗？而如今依然乐此不疲，只能说明，公款消费的需求依然旺盛。商家的如此行为，本质上是在配合腐败和奢靡，是被眼前利益蒙住了眼睛。

对于这些发“腐败财”的商家和平台，应该祭出法律和制度之剑。既然无法从道德上扭转商家的逐利心态，那么就以强势监管来明示为腐败提供服务的经济风险。唯有如此，才能避免电商等互联网消费平台成为公款消费和腐败的藏污纳垢之地。

当然，要改变“道高一尺，魔高一丈”的被动局面，反腐倡廉还是得从核心和根本上去约束权力、抑制腐败。关键在于，对权力的监管是否足够严厉和严谨，监督的力量是否无处不在。

反腐倡廉任重道远。公款月饼披着的“隐身衣”其实并不神秘。游荡于制度笼子之外的权力被约束了，监督的阳光照射每个死角，所谓“送礼神器”就成了雕虫小技，而所谓“隐身衣”，亦不过是“皇帝新衣”而已。

（据《广州日报》）

莫让公款月饼穿上“隐身衣”

时评平

汉中组织“百姓达人”宣讲团

在群众路线教育实践活动中，陕西汉中市委从全市各县区、部门推荐的33名先进人物以及部分道德模范中，精心筛选了8位先进典型人物，组成“践行群众路线·典型在我身边”先进事迹报告团，先后在市直机关、11个县区和开发区巡回作报告13场次。

佛坪县公安局陈家坝派出所民警赵树新，从警34年一直坚守秦岭深山，奔忙在基层第一线，赢得了广泛的群众口碑；汉中市委组织部干部档案专职管理人李万忠，28年来坚守平凡岗位，赢得了组织部“活档案”的美誉；汉中市西乡县城关镇五丰村党总支书记胡胜银，25年来带领村民艰苦奋斗，将昔日贫困村庄变成了陕南生猪养殖第一村；镇巴县委宣传部退休老干部刘光朗，从艺50多年孜孜不倦传承发扬陕南民歌，搜集创作民间音乐上千首，被誉为“陕南民歌掌旗人”；汉中师范附属小学副校长长温震，用爱心换真心，以高尚的师德、精湛的教学水平，培养了一批批优秀学生……

一个典型就是一面镜子，照出了不足，也照亮了方向，听了先进典型的事迹，让我很感动。今后工作中，我将以他们为榜样，忠诚于使命，全心全意为群众服务，争当一名优秀警察！”略阳县乐素河派出所所长胡庭文聆听了在该县举行的报告会后感动地说。

从4月10日开始，报告团分东西两片深入12个县区巡回作报告，近万名党员干部受到教育和洗礼。

各县区随后也纷纷举办报告会。留坝县组织6名群众工作先进典型，从4月15日起赴镇村、社区、部门开展巡回事迹报告。报告团成员中，33年如一日扎根偏远小学的留侯镇乡村教师马定忠，年近七旬自愿担当社区宣传员、监督员、调解员和协管员的城关镇退休老干部许贵生等来自群众的典型，用自己的故事阐释了为民服务的真情。汉台、南郑、城固、勉县、略阳、宁强等县区也分层分片遴选出基层先进个人，“身边人讲身边事、身边榜样讲自己事”。

截至目前，汉中市共推选身边的先进典型30多人，举办各类先进事迹报告会96场，近3万名党员干部受到教育。

“动力十足”

吕世军 孟宪法

9月1日，满载着隆基集团制动盘等汽车零部件产品的“COSCO VALENCIA”号V.008E巨型货轮，从青岛港出发，驶向美国纽约。在今年汽车行业普遍不景气的情况下，该公司却一枝独秀，1—8月实现出口创汇1亿美元，利税较去年同期增长20%。

“这是龙口市实施创新驱动发展的一个缩影。目前，龙口市规模以上企业均建立了研发中心，20%以上的企业制定并实施了知识产权战略。”龙口市经信局局长宋安元介绍说。

在龙口的经济版图里，科技创新的火种花开遍地。目前，该市已拥有1家国家级工程技术研究中心、10家省级工程技术研究中心。企业主持或参与起草国家和行业标准40多项，获省级以上科技进步奖187项，开发国家重点产品152项，专利申请量累计达11092件，授权专利6297件。

今年，龙口更是把“创新驱动”调整到“五大战略”之首，突出科技创新在转型升级中的引领和驱动作用。“龙口市是山东转型升级的试点市，创新始终是推动全市经济发展的重要力量。”宋安元说。

创新驱动发展战略的关键，是要推动以科技创新为核心的全面创新，坚持企业在创新中的主体地位，让科技进步成为新的增长动力源，推动经济持续健康发展。为此，近年来龙口市充分发挥政策和资金的引领作用，逐年加大财政扶持力度，重点支持汽车及零部件、铝精深加工、食品加工及存储、港口及临港、装备制造等支柱产业项目，以及新能源和节能环保、新材料、高端装备制造、生物技术、新一代信息技术等项目，通过消化吸收再创新来开发具有自主知识产权的关键技术和新产品。2010年至今年，龙口已经累计投入科技创新的资金达7亿多元，带动企业投入研发经费达82亿元；其中2013年达到2.6亿元，占地方财政支出的4%。

2014年上半年，龙口市六大产业实现主营业务收入已达1266.5亿元；完成高新技术产业产值800亿元，占规模以上工业总产值比重达到51.5%，科技对经济的贡献率达到60%以上。

时事点评